

BESTÄNDIGKEITEN KUNEX®

MAUERKRAGEN



Stoffe	TPE-S (TPS)
Acetaldehyd	+
Äther (Diphenyläther)	-
Alaun	+
Aluminiumchlorid	+
Aluminiumsulfat	+
Ameisensäure	O
Ammoniak	+
Ammoniumazetat	+
Ammoniumcarbonat	+
Ammoniumchlorid	+
Ammoniumhydroxid	+
Ammoniumnitrat	+
Ammoniumphosphat	+
Ammoniumsulfat	+
Amylacetat	-
Amylalkohol	-
Antimonsalz	+
Aromatischer Kohlenwasserstoff	-
Arsensäure	+
Azetylchlorid	+
Bariumsalz	+
Benzaldehyd	-
Benzen	-
Benzosäure	+
Benzylalkohol	+
Bleiacetat	+
Bleichmittel (nicht aromatisch)	+
Borsäure	+
Brom	-
Bromwasserstoffsäure 50%	+
Buten	-
Buttersäure	+
Butylacetat	-
Chlor	O
Chlorbenzol	-
Chloressigsäure	+
Chlorosulfonsäure	O
Chlorwassertoffsäure	O
Chromsäure 50%	-
Cyclohexand	-
Diacetonalkohol	+
Eisenchlorid	+
Eisensulfat	O
Erdgas	-
Essigsäure	+
Essigsäureanhydrid	+

BESTÄNDIGKEITEN KUNEX®

MAUERKRAGEN



Stoffe	TPE-S (TPS)
Ethylacetat	+
Ethylalkohol	O
Ethylbromid	O
Ethylchlorid	O
Ethylenchlorohydrin	O
Ethylendichlorid	-
Ethylenglykol 100%	+
Ethylenoxid	+
Fluorwasserstoffsäure	O
Formaldehyd	+
Gerbsäure	+
Gerbextrakt	O
Harnstoff	+
Kaliumcarbonat	+
Kaliumchlorat	+
Kaliumhydroxid	+
Kaliumjodid	+
Kerosen	-
Ketone (wasserlöslich)	O
Königswasser 75% HCl 25% HNO3	-
Kohlendioxid	+
Kohlenstofftetrachlorid	-
Kresol	-
Kupfersalze	+
Lacklösemittel	-
Leinsamenöl	O
Luft	+
Magnesiumchlorid	+
Magnesiumsulfat	+
Maleinsäure	+
Methan	-
Milchsäure	+
Natriumborat	+
Natriumcarbonat	+
Natriumchlorat	+
Natriumhydroxid	+
Natriumhypochlorit	O
Natriumnitrat	+
Natriumsilikat	+
Natriumsulfid	+
Nitrobenzol	-
Ölsäure	+
Phenol	-
Phosphorsäure	O
Quecksilbersalze	+
Rohbenzin	-
Salpetersäure	O

BESTÄNDIGKEITEN KUNEX®

MAUERKRAGEN



Stoffe	TPE-S (TPS)
Salzsäure	O
Schwefelsäure	+
Schwefelwasserstoff	+
Seifenlösung	+
Silbernitrat	+
Stearinsäure	+
Styren	-
Toluol	-
Trichloressigsäure	O
Trichlorethylen	O
Terpentin	-
Trinatriumphosphat	+
Wasser	+
Wasserstoffperoxid	O
Xylol	-
Zinkchlorid	+

Hinweis : Diese Ergebnisse wurden bei einer Raumtemperatur von 23C° getestet.

Zeichenerklärung :

- + beständig
- nicht beständig
- O begrenzt beständig

Chemnitz, 05.06.2018